

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

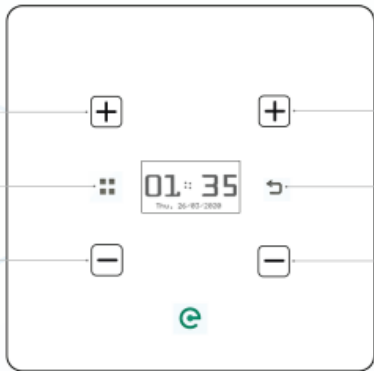
Công tắc thông minh điều chỉnh tăng giảm độ sáng



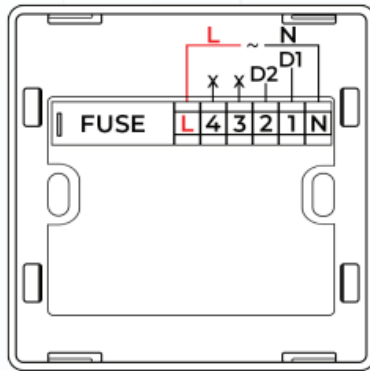
THÔNG SỐ KỸ THUẬT

- Kích thước: L(mm) x W(mm) x H(mm): 86 x 86 x 28 (Sử dụng với đế âm tường 75 x 75)
- Phím điều khiển: 6 phím điều khiển cảm ứng điện dung
- Màn hình hiển thị: Mono OLED - 0.96 inch
- Cầu chì bảo vệ: Có - Tích hợp Speaker: Có
- LED báo trạng thái: Có. - LED báo hỏng cầu chì: Có
- LED nền hỗ trợ ban đêm: Có.
- Ngõ ra điều khiển tăng/giảm (dimmable): 2 kênh, chuẩn DimTriac, bước chỉnh 1%.
- Điện áp ngõ vào: 180VAC ~ 240VAC, 50Hz~60Hz.
- Công suất ngõ ra: Dimmer max 300W/kênh
- Chế độ bảo vệ: Quá áp, thấp áp, chống nhiễu, chống sét lan truyền, lệch pha điện lưới.

LẮP ĐẶT



1: Điều chỉnh tăng đèn Dim 1
2: Điều chỉnh tăng đèn Dim 2
3: Điều chỉnh giảm đèn Dim 1
4: Điều chỉnh giảm đèn Dim 2
5: Phím Menu
6: Phím Back



Ghi chú:

- 1: Điều chỉnh tăng đèn Dim 1
- 2: Điều chỉnh tăng đèn Dim 2
- 3: Điều chỉnh giảm đèn Dim 1
- 4: Điều chỉnh giảm đèn Dim 2
- 5: Phím Menu
- 6: Phím Back

[L]: Dây lửa

[N]: Dây nguội

[X]: Để trống

[DIM 1]: Kênh Dimmable 1

[DIM 2]: Kênh Dimmable 2

LẮP ĐẶT

- Lắp dây điện vào connector phía sau sản phẩm theo đúng thứ tự nguồn vào và dây khiển ra cho thiết bị.
- Cố định thiết bị vào đế âm trên tường bằng 2 vít trên dưới.
- Lắp mặt kính theo hướng phía trên trước sau đó kéo xuống và nhấn phía dưới vào.
- Tiến hành mở nguồn để bắt đầu sử dụng.

*** Khuyến cáo: Ngắt nguồn điện khi lắp đặt để tránh nguy hiểm do thao tác khi lắp đặt.**

*** Phải chắc chắn dây lửa (L) và nguội (N) đúng thứ tự, việc lắp ngược có thể dẫn đến lỗi không sáng đèn hoặc hỏng thiết bị.**

THIẾT LẬP

HỌC THIẾT BỊ VÀO BỘ TRUNG TÂM

Chạm giữ phím “5” để vào MENU

(Chọn mục “Add device”)

Nhấn tiếp phím 1 để học ID

(Đảm bảo MCE đang ở trong chế độ học ID)

Nếu học thành công, thiết
bị sẽ tự thoát

Nếu học thất bại. Để học
lại, bạn nhấn tiếp vào
nút nhấn số 1 hoặc nhấn
nút số 6 để thoát.

Các thiết lập nâng cao của thiết bị sẽ được thực
hiện trên app iHome

Quét mã QR để biết thêm chi tiết



USER MANUAL

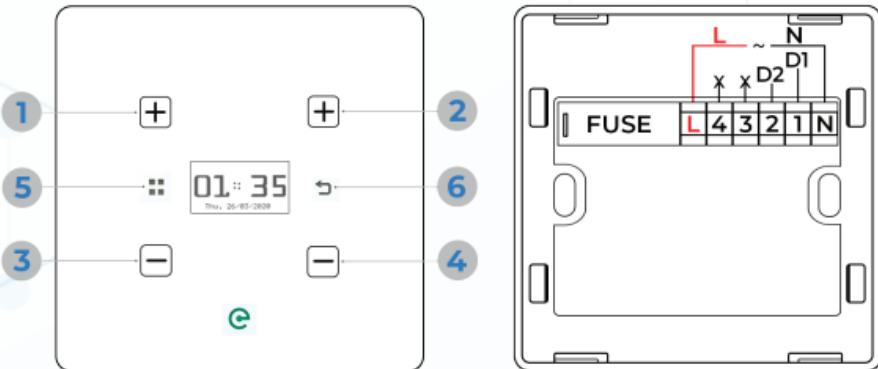
Smart square switch for adjusting brightness



SPECIFICATION

- Dimensions: L(mm) x W(mm) x H(mm): 86 x 86 x 28 (For use with 75 x 75 recessed wall mount)
- Control buttons: 6 capacitive touch control buttons
- Display screen: Mono OLED - 0.96 inch
- Fuse protection: Yes - Fuse failure indicator LED: Yes
- Status indicator LED: Yes - Integrated speaker: Yes
- Night-support background LED: Yes
- Dimmable control output: 2 channels, DimTriac standard, adjustable in 1% increments.
- Input voltage: 180VAC ~ 240VAC, 50Hz~60Hz.
- Protection modes: Overvoltage, undervoltage, anti-interference, surge protection, Grid phase shift.

INSTALLATION



Notes:

- 1: Increase Dim 1 light
- 2: Increase Dim 2 light
- 3: Decrease Dim 1 light
- 4: Decrease Dim 2 light
- 5: Menu button
- 6: Back button

[L]: Live wire

[N]: Neutral wire

[X]: Leave blank

[DIM 1]: Dimmable channel 1

[DIM 2]: Dimmable channel 2

INSTALLATION

Connect the wires to the connector at the back of the product in the correct order for input power and control wires to the device.

- Secure the device to the wall mount with two screws, top and bottom.
- Attach the glass panel by aligning the top first, then slide it down and press the bottom into place.
- Turn on the power to start using the device.

*** Recommendation: Turn off the power during installation to avoid the danger of electrical shock.**

*** Ensure the live (L) and neutral (N) wires are connected in the correct order, as reversing them may result in the light not turning on or causing device damage.**

SET UP

DEVICE LEARNING INTO THE CENTRAL UNIT

Press and hold the '5' key to enter the MENU

(Select "Add device")

Press the number 1 button to learn the ID

(Ensure the MCE is in ID learning mode)

If the learning is successful, the device will automatically exit

If the learning fails, press the number 1 button to retry or press the number 6 button to exit

The advanced settings of the device will be configured through the iHome app

Scan the QR code for more details

